# 特許協力条約

. PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人 の書類記号 PCT-04Z-137	今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/003892	国際出願日 (日. 月. 年) 22.03.2004	優先日 (日.月.年) 27.03.2003			
国際特許分類(I P C)Int.Cl. <sup>7</sup> G02F1/1333, 1/133, 1/1345, G09F9/00					
出願人(氏名又は名称) 三洋電機株式会社					

三洋電機株式会社	<u> </u>	
	Fは、PCT35 条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である  第 57 条(PCT36 条)の規定に従い送付する。	5.
2. この国際予備	備審査報告は、この表紙を含めて全部で4 ページからなる。	
<ol> <li>この報告には</li> <li>a. 附属書</li> </ol>	は次の附属物件も添付されている。 『書類は全部で ページである。	-
囲 <i>及</i> <b>厂</b> 第 1	前正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正 及び/又は図面の用紙(PCT規則 70.16 及び実施細則第 607 号参照) 「日欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超える 「原予備審査機関が認定した差替え用紙	
1	this to a Admin	· · · · ·
b. <b>「</b> 電子娘 配列表 ブルを	「保存は主命で」  表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又に  を含む。(実施細則第 802 号参照)	体の種類、数を示す)。 は配列表に関連するテー
4. この国際予備	備審査報告は、次の内容を含む。	
רווים רו	第II欄 優先権 第II欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不 第IV欄 発明の単一性の欠如	
·		

国際予備審査の請求書を受理した日 15.07.2004	国際予備審査報告を作成した日 12.05.2005
名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915	特許庁審査官(権限のある職員) 右田 昌士
東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	電話番号 03-3581-1101 内線 3278

第I欄	報告の基礎				
1. E ø	国際予備審査報告は、	F記に示す場合を除くほか アンストラス	、国際出願の言語を基礎とした。		
Г	この報告は、	語による翻訳文を	基礎とした。		
		された翻訳文の言語であ			
Γ	PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査				
Г	· PCT規則12.4にい	・う国際公開			
Γ	PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査				
2. この た <b>差</b> 替え	を報告は下記の出願書類: 上用紙は、この報告におい	を基礎とした。(法第6条 いて「出願時」とし、この	: (PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され 報告に添付していない。)		
<b>₽</b>	出願時の国際出願書類				
Г	明細書	•			
		ページ、	出廊時に提出されたもの		
	笠	~~~~×	日級所に近日で40にもの		
	第	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	付けで国際予備審査機関が受理したもの 付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	лт <u> </u>		刊りで国际で開番登機関が支柱したもの		
Γ	請求の範囲				
	第	項、	出願時に提出されたもの		
			PCT19条の規定に基づき補正されたもの		
	第 <sub></sub>		付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	項*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
the state of					
Г	図面				
	第	ページ/図、	出願時に提出されたもの		
	第	ページ/図 *、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
	第	ページ/図*、	付けで国際予備審査機関が受理したもの		
· <b>/</b>	配列表又は関連するテ	ープル			
	町列衣に関する相	充欄を参照すること。			
	補正により、下記の書類	-			
	明細書	第	ページ		
	請求の範囲	第	項		
	図面	第	ページ/図		
	配列表(具体的に				
	配列表に関連する	テーブル(具体的に記載す	·ること)		
4. T	この報告は、補充欄にえてされたものと認めら	Fしたように、この報告に られるので、その補正がさ	添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超れなかったものとして作成した。 (PCT規則 70.2(c))		
	明細書	第	ページ		
	請求の範囲	第			
	図面	第	ページ/図		
	配列表(具体的に記	記載すること)			
		テーブル(具体的に記載す	ること)		
u 4 1.	rsts サス田へ フヘ田4	aft) = # 1 1# 1 =====			
* 4. K		紙に "superseded" と記入	されることがある。		

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解。 それを裏付ける文献及び説明

#### 1. 見解

新規性(N)

請求の範囲 1-18

請求の範囲 \_\_\_\_\_

進歩性(IS)

請求の範囲 9, 12, 14, 18

請求の範囲 1-8, 10-11, 13, 15-17

産業上の利用可能性(IA)

請求の範囲 1-18

請求の範囲

## 2. 文献及び説明 (PCT規則 70.7)

文献1:JP 2002-341448 A (ソニー株式会社),

2002.11.27

文献2:JP 9-238293 A (株式会社日立製作所),

1997. 09. 09

文献3:JP 8-249540 A (株式会社テック), 1996.09.27

文献4: JP 9-114403 A (セイコーエプソン株式会社),

1997. 05. 02

文献5:JP 6-3655 A(カシオ計算機株式会社)、

1994. 01. 14

文献 6: JP 2001-133781 A (株式会社日立製作所),

2001.05.18

文献7:JP 2002-214709 A(ソニー株式会社)、

 $2002. 07. \overline{31}$ 

文献8:JP 10-163671 A (三菱電機株式会社),

1998. 06. 19

文献 9: JP 2-126377 U (株式会社測機舎),

1990. 10. 18

文献 10: JP 2002-6824 A (エヌイーシー三菱電機ビジュアルシステムズ株式会社), 2002.01.11 文献 11: JP 3-36519 A (富士通株式会社), 1991.02.18 文献 12: JP 5-242987 A (株式会社日立製作所),

1993.09.21

請求の範囲1-5に係る発明は、 国際調査報告で引用された文献1-3により進歩性 を有しない。電源部を効率よく空冷する課題及び傾斜した風を電源部に流すことが示 唆されている文献1において、文献2 (73段落,図10)、文献3 (第18-22 段落,図3)に開示されている電源部を側面に対して傾けて配置する構造を、上記の 課題の解決手段として適用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲6-7に係る発明は、国際調査報告で引用された文献4及び文献5により 進歩性を有しない。文献5に開示されたシールド構造を文献4において適用すること は、当業者にとって容易である。

請求の範囲8に係る発明は、文献4、文献5及び国際調査報告で引用された文献6に より進歩性を有しない。文献6に開示された補強板構造を文献4において適用するこ とは、当業者にとって容易である。

### 補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

#### 第 V 欄の続き

請求の範囲10-11, 13に係る発明は、国際調査報告で引用された文献7-9により進歩性を有しない。文献7 (第42段落,図22, 図23) に記載された電源コネクタとして、文献8 (第32段落,10図)、文献9に開示されている、着脱可能なものを採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲15-16に係る発明は、国際調査報告で引用された文献10及び文献11により進歩性を有しない。文献11(第3頁左下第17~18行,第1図)に記載されている液晶パネル(本願の負荷部)の温度を検出することを、文献10において採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲17に係る発明は、文献10、文献11及び国際調査報告で引用された文献12により進歩性を有しない。文献12(請求項32)に開示された、異常を検知し、電源供給を停止した際に、一定時間経過後、電源供給を再開することを文献10において採用することは、当業者にとって容易である。

請求の範囲9,12,14,18に係る発明は、国際調査報告に引用された何れの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。